Our Ref. 545700

Partial English translation of

CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 32238/1992 (Laid-open No. 90897/1993)

[NAME OF THE UTILITY] Cold-cathode tube lighting apparatus [ABSTRACT]

[OBJECT]

5

10

15

20

It is to miniaturize a backlight lighting apparatus of a display apparatus using a liquid crystal, and to lower the voltage of the backlight lighting apparatus.

[CONSTITUTION]

A cold-cathode tube lighting apparatus includes a first oscillator circuit constituted by a first oscillation-use transformer 21, a resonant capacitor 22, and transistors 23 and 24 connected to the resonant capacitor 22, and a second oscillator circuit constituted by a second oscillation-use transformer 25, the resonance capacitor 22, and the transistors 23 and 24 connected to the resonance capacitor 22. A secondary winding of the first oscillation-use transformer 21 and another secondary winding of the second oscillation-use transformer 25 are separately connected to electrodes of the cold-cathode ray tube 27, respectively. It is noted that each capacitor 26 is connected in series between each of the secondary windings and each of the electrodes.

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開実用新案公報(U)(11)寒用新案出願公開番号

FΙ

実開平5-90897

(43)公開日 平成5年(1993)12月10日

技術表示箇所

(51) Int. C1.5

識別記号 庁内整理番号

H 0 5 B 41/24

A 9249 - 3 K

G02F 1/133 535 7820 - 2 K

H05B 41/24 U 9249-3 K

審査請求 未請求 請求項の数4

(全2頁)

(21)出願番号

実願平4-32238

(22)出願日

平成4年(1992)5月15日

(71)出願人 000208765

株式会社エンプラス

埼玉県川口市並木2丁目30番1号

(72)考案者 佐藤 修一

埼玉県川口市並木2丁目30番1号 株式会社

エンプラス内

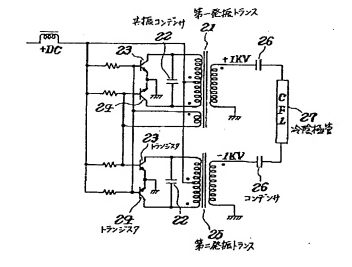
(74)代理人 弁理士 石戸 元

(54) 【考案の名称】冷陰極管点灯装置

(57)【要約】

【目的】 液晶を使用したディスプレー装置のバックラ、 イトの点灯装置を小型で低電圧化することを目的とす

【構成】 第一発振トランス21、共振コンデンサ22 とこれに接続するトランジスタ23、24よりなる第一 発振回路と、第二発振トランス25、共振コンデンサ2 2とこれに接続するトランジスタ23、24よりなる第 二発振回路とよりなり、第一発振トランス21の2次捲 線と第二発振トランス25の2次捲線とは別個に冷陰極 管27の電極にそれぞれ接続したものである。なお、前 記各2次捲線と前記各電極との間にはコンデンサ26が それぞれ直列に接続してある。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 直流電源から発振回路により高周波電圧を発生し、冷陰極管を点灯させる点灯装置において、1 次捲線、2次捲線及びフィードバック捲線を有する第一発振トランスと、1次捲線及び2次捲線を有する第二発振トランスとを有し、それぞれの2次捲線の一端を接地し、他端を逆位相となるようにして冷陰極管のそれぞれの電極に接続したことを特徴とする冷陰極管点灯装置。

1.

【請求項2】 前記第一及び第二発振トランスの2次捲線の各他端と冷陰極管の電極間にはそれぞれコンデンサ 10 を直列に接続したことを特徴とする請求項1の冷陰極管点灯装置。

【請求項3】 前記第一発振トランスに接続する直流を 交流に変換する回路と、前記第二発振トランスに接続す る直流を交流に変換する回路を別々の回路にしたことを 特徴とする請求項1又は2の冷陰極管点灯装置。

【請求項4】 前記第一発振トランスに接続する直流を

交流に変換する回路を、前記第二発振トランスに接続する直流を交流に変換する回路として共用したことを特徴とする請求項1又は2の冷陰極管点灯装置。

2

【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の点灯装置の一例の回路図である。

【図2】本考案の点灯装置の他の例の回路図である。

【図3】従来の点灯装置の一例の回路図である。

【図4】ディスプレー装置の液晶表示装置のバックライトの一例の断面図である。

.0 【符号の説明】

21 第一発振トランス

22 共振コンデンサ

23 トランジスタ

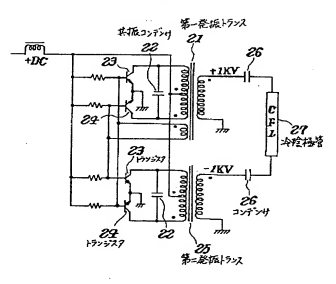
24 トランジスタ

25 第二発振トランス

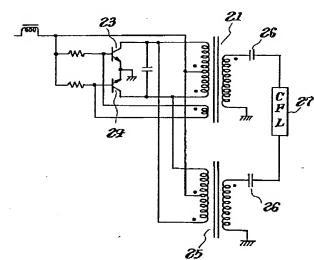
26 コンデンサ

27 冷陰極管

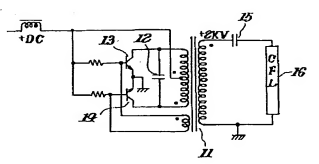
【図1】



【図2】



[図3]



【図4】

